

KIT B

ANEMOMETRO, CENTRALINA ESTERNA E TELECOMANDO PER UN MOTORE

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Alimentazione 230 VCA monofase 50/60 Hz

Regolazione vento: 15-25-35 DI DEFAULT 15

Il KIT B è un kit che comprende:

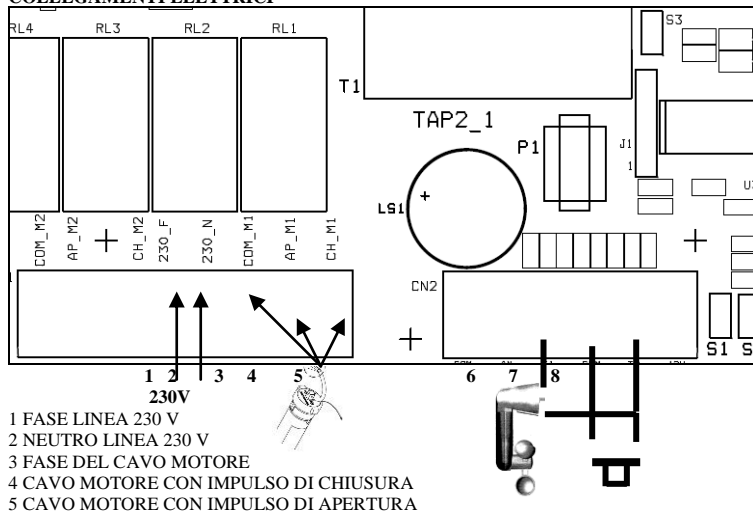
Anemometro VIA FILO

Centralina esterna per l'utilizzo di un motore;

Telecomando pre-memorizzato con la centralina.

Il KIT B serve per collegare un motore con il fine corsa meccanico della serie SMART, WORK o SOS con un anemometro e comandarlo tramite pulsantiera a muro del tipo passo/passò e anche tramite telecomando.

COLLEGAMENTI ELETTRICI



CAVI ANEMOMETRO TRA 6 E 8
CAVI TASTO (PASSO/PASSO SU-STOP-GIU) TRA 7 E 8

TASTI DEL TELCOMANDO:



REGOLAZIONE DEL SENSORE VENTO

Il sensore vento fa salire la tenda se rileva presenza di vento sopra la soglia impostata per una durata di 4 secondi.

La soglia della velocità del vento oltre la quale il sensore vento fa salire la tenda, è pre-impostata a 15 kmh

Per modificare tale soglia, si utilizza il telecomando in dotazione e si procede in questo modo:

- 1) Premere tasto PROG nascosto sul retro del telecomando, dopo circa 3 secondi si sentirà un BIP, continuare a tenere premuto per altri 5 secondi fino a quando si sentirà un BIP lungo;
- 2) Premere i tasti in base alla soglia desiderata:
- 3) Soglia 15KMH : SU
- 4) Soglia 25KMH: STOP
- 5) Soglia 35KMH : GIU

Dopo aver premuto la combinazione desiderata, la centralina emetterà un BIP lungo che conferma il cambio di soglia.

TELECOMANDO:

Il telecomando in dotazione viene consegnato già memorizzato con la centralina e con un solo canale inserito, volendo il telecomando può arrivare fino a 10 canali, nel caso in cui si debba aggiungere un telecomando nuovo o per esigenze particolari, seguire le seguenti indicazioni

-CANCELLARE IL TELECOMANDO: premere il TASTO NASCOSTO PROG sul retro del telecomando e dopo il tasto STOP.

-MEMORIZZARE IL TELECOMANDO: togliere la corrente, premere e tenere premuto il tasto STOP, ridare corrente tenendo sempre premuto per 5 secondi il tasto STOP.

-INSERIRE UN TELECOMANDO AGGIUNTIVO: premere il TASTO PROG (nascosto sul retro) di un telecomando già registrato, si sentirà un bip e un movimento della tenda, premere il tasto STOP del telecomando o canale da registrare.

-AGGIUNGERE UN CANALE AL TELECOMANDO per farlo diventare un due, trefino a dieci canali, in questo modo ogni canale può comandare un motore diverso: premere assieme i tasti CH- e CH+ per circa 10 secondi (SUL TELECOMANDO SI ACCENDE UN PUNTINO BLU e attendere che appaia un numero sul display), selezionare 1 numero di canali desiderati con CH, premere tasto STOP.

SE SI UTILIZZA UN TELECOMANDO PER PIU' TENDE, PER USARLE IN MODALITA' CENTRALIZZATA, PORTARE CON CH+ FINO A CHE APPARE UNA LINEA - , ORA PREMENDO UN COMANDO (SU -STOP-GIU) TUTTE LE TENDE SI MUOVERANNO INSIEME IN SEQUENZA

AVVERTENZE Durante il cablaggio l'apparecchiatura non deve essere alimentata.

L'impiego di questa apparecchiatura deve seguire e rispettare rigorosamente le norme tecniche di riferimento. L'installazione e/o la manutenzione deve essere eseguita solo da personale qualificato nel rispetto delle disposizioni legislative vigenti. Il costruttore non può essere considerato responsabile per eventuali danni causati da uso improprio e/o irragionevole. Una errata installazione o un uso errato del prodotto può compromettere la sicurezza dell'impianto, tutti i materiali presenti nell'imballo non devono essere lasciati alla portata dei bambini in quanto fonti di pericolo. **DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE PER MACCHINA** (direttiva 89/392 CEE, annesso II, parte B) Il costruttore dichiara che il prodotto KITB è conforme alle normative previste dalle direttive 89/336/EEC, 92/31/EEC, 93/68/EEC sulla compatibilità elettromagnetica. Sono state applicate le seguenti norme armonizzate: EN 60335-1, EN 60204-1, EN 55014, EN 6100-3-2, EN 6100-3-3, EN 6100-4-2, EN 6100-4-4, ENV50140, EN50081-1, EN50082-1. Dichiaro allo stesso tempo che è vietato mettere i suddetti prodotti in servizio prima che la macchina alla quale essi saranno incorporati o di cui faranno parte, non sia identificata e che non sia dichiarata conforme alle condizioni richieste dalla direttiva 89/392 CEE e alla legislazione nazionale d'applicazione, cioè finché il materiale in oggetto della presente dichiarazione non formi un tutt'uno con la macchina finale.